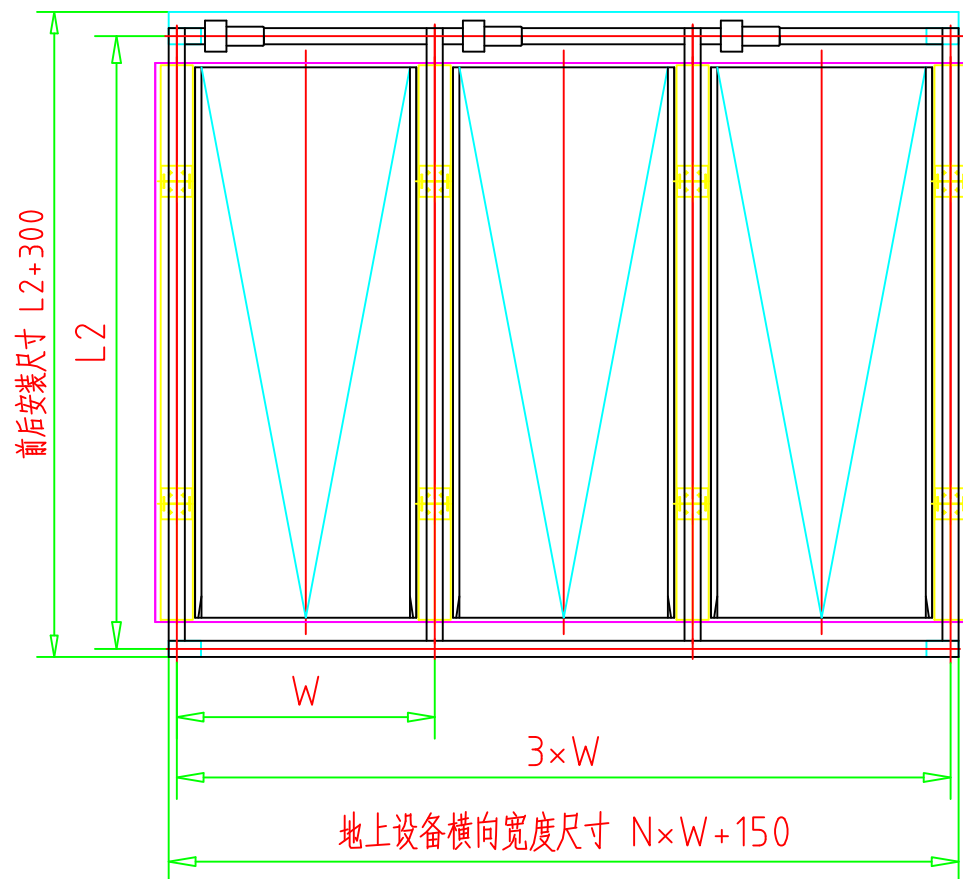
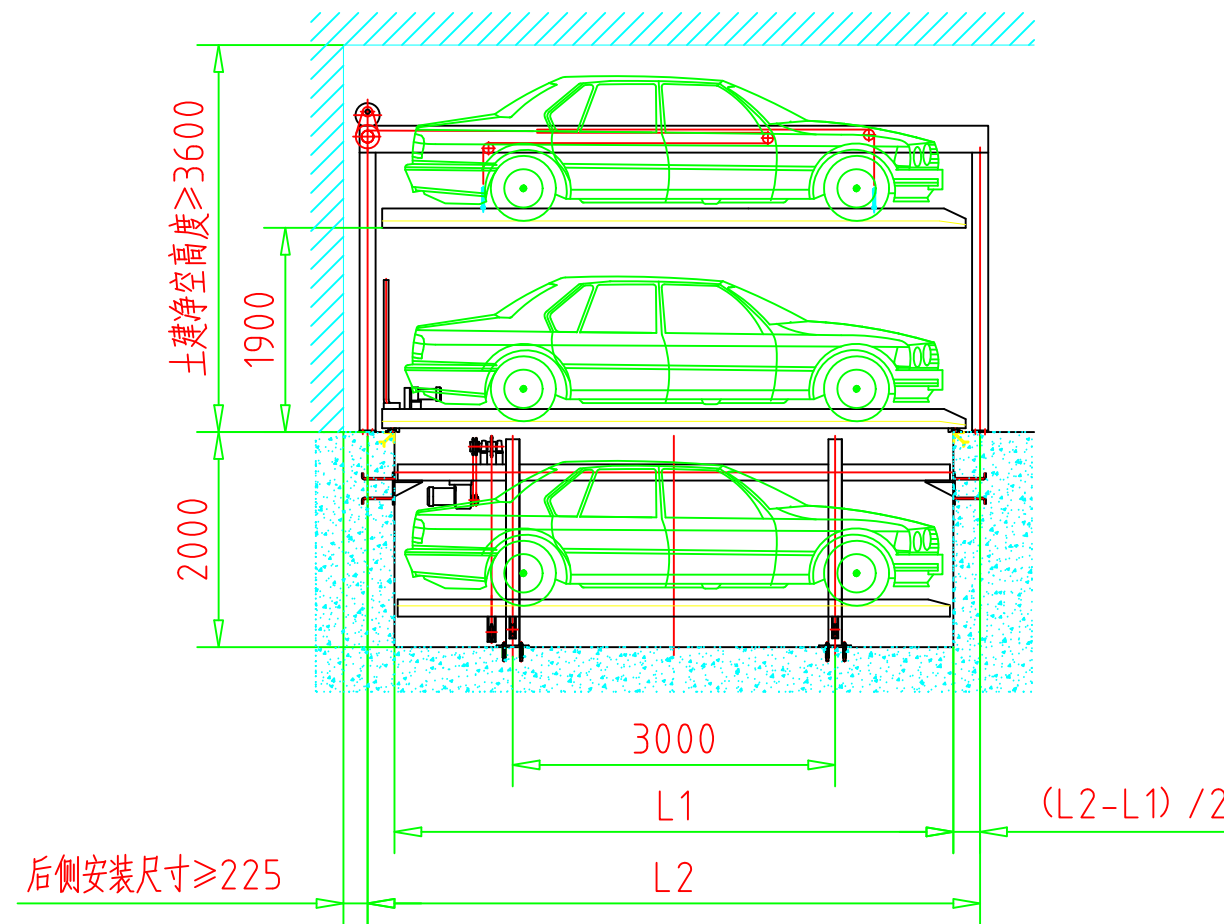
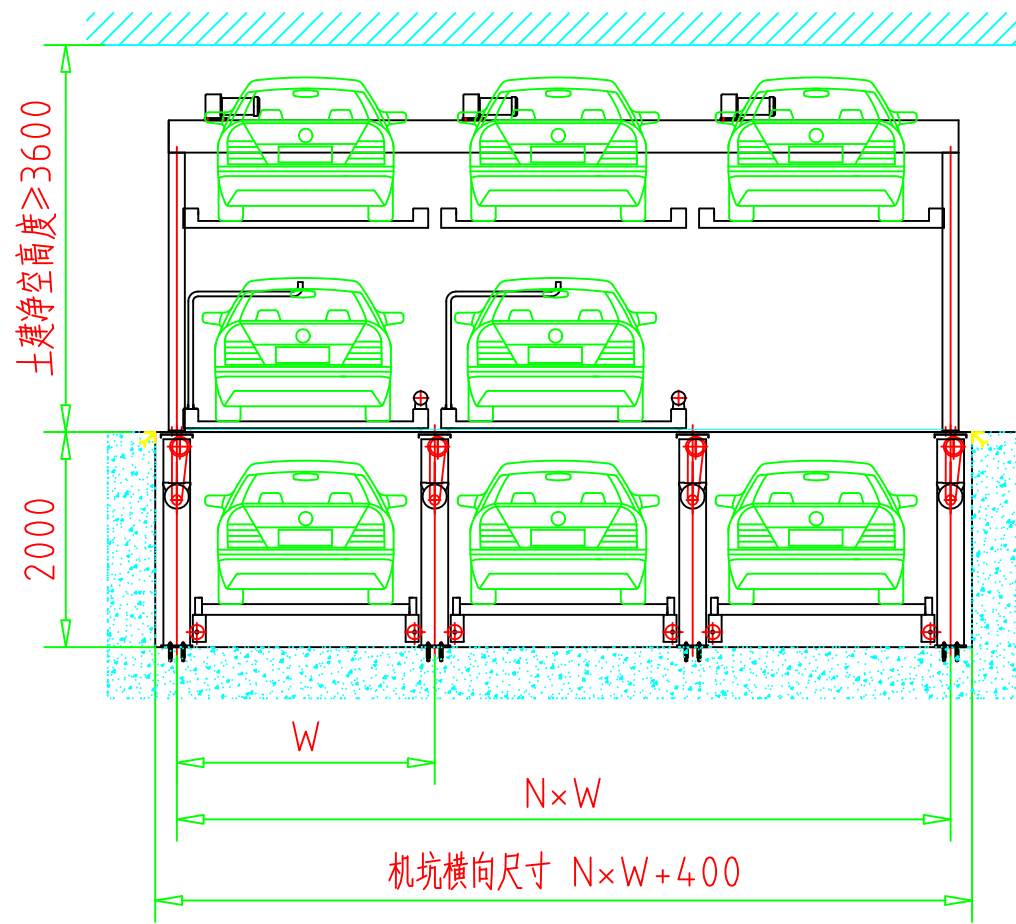


升降横移负一正二停车设备主要技术参数

容车数量	$3 \times N - 1$, N为横向跨数。
升降速度	地上车位4m/min, 地坑车位3.5m/min
横移速度	8m/min
升降电机功率	2.2kw
横移电机功率	0.2kw
电源	三相/380V/50Hz



升降横移负一正二停车设备主要尺寸参数与容车规格表

型号	主要尺寸参数 (mm)			容车规格	
	L1	L2	W	车长×车宽×车高 (mm)	重量 (kg)
PSHxD/yZ-D1-3LT	5000	5500	2400	一~二层: 5000×1850×1550	1700
				地坑车位: 4700×1800×1450	1500
PSHxD/yT-D1-3LT	5200	5700	2400 (2450) (2500)	二层: 5000×1850×1550	1700
				一层: 5300×1900×1550	2350
				地坑车位: 5000×1850×1550	1700

说明:

- 1、客户要求在横移车位停放面包车时, 土建净空高度增加300mm。
- 2、本图为三跨设备, 实际规划时可根据现场空间增加或减少跨数。